

## 整形外科学分野

### 論文

#### A 欧文

##### A-a

1. Koseki H, Tomita M, Yonekura A, Higuchi T, Sunagawa S, Baba K, Osaki M: Effect of carbon ion implantation on the tribology of metal-on-metal bearings for artificial joints. *Int J Nanomedicine* 12: 4111-4116, 2017 (IF: 4.3)
2. Chiba K, Yonekura A, Miyamoto T, Osaki M, Chiba G: Tibial condylar valgus osteotomy (TCVO) for osteoarthritis of the knee: 5-year clinical and radiological results. *Arch Orthop Trauma Surg* 137(3): 303-310, 2017 (IF: 1.701)
3. Noguchi C, Koseki H, Horiuchi H, Yonekura A, Tomita M, Higuchi T, Sunagawa S, Osaki M: Factors contributing to airborne particle dispersal in the operating room. *BMC Surg* 17(1): 78, 2017 (IF: 1.701)
4. Taguchi K, Chiba K, Okazaki N, Kido Y, Miyamoto T, Yonekura A, Tomita M, Uetani M, Osaki M: Characterization of cartilage defects detected by MRI in Kellgren-Lawrence grade 0 or 1 knees. *J Orthop Sci* 22(5): 868-873, 2017 (IF: 1.631)
5. Kajiyama S, Muroi S, Sugaya H, Takahashi N, Matsuki K, Kawai N, Osaki M: Osteochondritis Dissecans of the Humeral Capitellum in Young Athletes: Comparison Between Baseball Players and Gymnasts. *Orthop J Sports Med* 5(3): 2325967117692513, 2017 (IF: 0.26)
6. Miyamoto T, Fukushima T, Taguchi K, Osaki M: A case of osteomyelitis pubis in a high school soccer player. *Acta medica Nagasakiensia*, 61(1): pp.33-35, 2017
7. Miyamoto T, Fukushima T, Taguchi K, Sata K, Yonekura A, Tomita M, Osaki M: Fournier's gangrene – a case report –. *Acta Medica Nagasakiensia* 61 (1): pp.37-40, 2017
8. Matsubayashi S, Tsujimoto R, Osaki M: Dynamic supination and hindfoot varus induced by chronic rupture of the tendons of both peroneus longus and brevis: a case report. *Act Med. Nagasaki* 61:81-85, 2017
9. Shimauchi S, Tomita M, Shimokawa I, Chiba K, Yonekura A, Miyata N, Kajiyama S, Hozumi A, Osaki M: Bone structural and metabolic response of caloric restriction in Wistar rats and a GH-IGF-1 axis-suppressed transgenic rat model. *Acta Medica Nagasakiensia* 61(2): pp.49-54, 2017
10. Horiuchi H, Koseki H, Yamaguchi M, Higuchi T, Iwanaga H, Tsujimoto R, Osaki M: Radiological measurements of the wrist in intraoperative positions. *Biomedical Research (India)*28(1): pp. 394-398, 2017 (IF: 0.219)
11. Koseki H, Yonekura A, Horiuchi H, Noguchi C, Higuchi T, Osaki M: L-shaped tibial condylar valgus osteotomy for advanced medial knee osteoarthritis: A case report. *Biomedical Research (India)*28(11): pp. 4878-4882, 2017 (IF: 0.219)

#### B 邦文

##### B-a

1. 尾崎 誠: セメントレス人工股関節の機種選択. *日本整形外科学会雑誌* 91(4): 238-42, 2017
2. 富田雅人, 宮田倫明, 野村賢太郎, 尾崎 誠: 当科における転移・再発を生じた軟部肉腫症例における化学療法. *整形外科と災害外科* 66(4): 701-6, 2017
3. 富田雅人, 宮田倫明, 野村賢太郎, 尾崎 誠: 当科に於ける硬化型、炎症型高分化脂肪肉腫の治療成績. *整形外科と災害外科* 66(1): 183-5, 2017
4. 米倉暁彦, 岡崎成弘, 千葉 恒, 中添悠介, 小関弘展, 尾崎 誠: 脛骨顆外反骨切り術(TCVO)前後の関節開き角変化開大型脛骨高位骨切り術(OWHTO)との比較. *JOSKAS* 42(1): 190-1, 2017
5. 米倉暁彦, 岡崎成弘, 千葉 恒, 木寺健一, 中添悠介, 尾崎 誠: 脛骨顆外反骨切り術(TCVO)施行症例の Deformity analysis 術後外反不足例の検討. *整形外科と災害外科* 66(3): 506-8, 2017
6. 米倉暁彦, 尾崎 誠: 【四肢関節の骨切り術】膝関節 変形性膝関節症に対する脛骨顆外反骨切り術 手術適応と術前プランニング. *整形外科* 68(8): 862-6, 2017
7. 宮田倫明, 富田雅人, 野村賢太郎, 田上敦士, 尾崎 誠: 第2仙椎神経根から発生し巨大後腹膜腫瘍を形成した砂時計型神経鞘腫の1例. *整形外科と災害外科*. 66(3):647-50, 2017
8. 宮田倫明, 富田雅人, 野村賢太郎, 尾崎 誠: 診断に難渋した手に発生した平滑筋肉腫の1例. *整形外科と災害外科* 66(1): 175-8, 2017
9. 小関弘展, 尾崎 誠, 堀内英彦, 本田祐一郎, 佐々部 陵, 坂本淳哉, 樋口隆志, 砂川伸也, 沖田 実:  $\mu$ CTによる不動性骨萎縮の骨微細構造解析. *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine* 54(9): 718-23, 2017
10. 梶山史郎, 松尾洋昭, 尾崎 誠: 肩甲下筋腱断裂と術前3D-CT所見の関連. *肩関節* 41(3): 645-8, 2017
11. 梶山史郎, 松尾洋昭, 尾崎 誠: 上腕二頭筋長頭腱病変と各種臨床検査・3D-CT所見の関連. *肩関節* 40(3): 1001-4,

2017

12. 田上敦士, 尾崎 誠, 安達信二, 津田圭一, 山田周太, 三溝和貴: 【脊椎内視鏡下手術の適応と限界】 頸椎部脊椎内視鏡下手術の適応と限界 内視鏡下椎間孔形成術. 関節外科 36(7): 704-10, 2017
13. 後藤久貴, 高橋良輔, 前田純一郎, 千葉 恒, 穂積 晃, 木寺健一, 尾崎 誠: 初回人工股関節全置換術後のインピンジメントによる腸腰筋腱炎非手術例の検討. Hip Joint 43(2): 908-11, 2017
14. 千葉 恒, 尾崎 誠: 【骨質についての最新の評価法】 HR-pQCT による骨質の評価. Clinical Calcium 27(8): 1131-7, 2017
15. 松尾洋昭, 梶山史郎, 尾崎 誠: 腱板断裂に伴った上腕二頭筋長頭腱障害に対する各種臨床検査の手術前後の変化. 肩関節 40(3): 992-5, 2017
16. 野村賢太郎, 富田雅人, 宮田倫明, 熊谷謙治, 尾崎 誠: 当科におけるパズツール法の治療成績. 整形外科と災害外科 66(4): 873-6, 2017
17. 中添悠介, 木寺健一, 米倉暁彦, 岡崎成弘, 宮路剛史, 生田 太, 蒲田和芳, 尾崎 誠: 健常膝における跪きから正座までの動態解析. 臨床バイオメカニクス 38: 345-51, 2017
18. 高橋良輔, 後藤久貴, 前田純一郎, 千葉 恒, 木寺健一, 穂積 晃, 尾崎 誠: 骨接合術後に内固定が破綻した大腿骨ステム周囲骨折 3 例の検討. Hip Joint 43(1): 515-22, 2017
19. 竹内 潤, 宮本俊之, 福島達也, 田口憲士, 水光正裕, 尾崎 誠: トシリズマブ使用中に壊死性筋膜炎を発症した一例. 整形外科と災害外科 66(1): 5-7, 2017
20. 中山宗郎, 田上敦士, 安達信二, 津田圭一, 山田周太, 尾崎 誠: 破壊性脊椎骨関節症術後に非閉塞性腸間膜虚血を発症し救命できなかった 1 例. 整形外科と災害外科 66(4): 746-9, 2017
21. 中村郁也, 宮本俊之, 福島達也, 田口憲士, 森 圭介, 上木智博, 三溝和貴, 尾崎 誠: 髄内釘固定を行った両側非定型大腿骨骨折の 2 例. 整形外科と災害外科 66(4): 688-93, 2017
22. 中村智治, 米倉暁彦, 岡崎成弘, 朝永 育, 梅木雅史, 尾崎 誠: 高度に変形した内側型変形性膝関節症に対して Triple osteotomy を施行した 1 例. 整形外科と災害外科 66(3): 501-5, 2017
23. 朝永 育, 松林昌平, 和田晃房, 千葉 恒, 穂積 晃, 辻本 律, 尾崎 誠: ペルテス病遺残変形に対し salvage 手術を行った 1 例. 整形外科と災害外科 66(4): 856-60, 2017
24. 梅木雅史, 穂積 晃, 木寺健一, 千葉 恒, 前田純一郎, 野村賢太郎, 宮田倫明, 富田雅人, 尾崎 誠: 股関節内に発生した類骨骨腫の 1 例. Hip Joint 43(2): 942-5, 2017
25. 三溝和貴, 宮本俊之, 福島達也, 田口憲士, 森 圭介, 上木智博, 中村郁也, 尾崎 誠: 橈骨神経麻痺を合併した上腕骨骨幹部骨折に対する前方 MIPO 法による治療経験. 整形外科と災害外科 66(3): 484-6, 2017
26. 池永 仁, 梶山史郎, 松尾洋昭, 中山宗郎, 尾崎 誠: Neviaser ポータルを用いた鏡視下鎖骨遠位端切除術の小経験. 整形外科と災害外科 66(3): 612-4, 2017
27. 池永 仁, 宮本俊之, 福島達也, 田口憲士, 竹内 潤, 米倉暁彦, 富田雅人, 尾崎 誠: 左上前腸骨棘裂離骨折の 1 例 運動器検診をいかに活かすか. 整形外科と災害外科 66(1): 148-50, 2017

## 学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	3	11	1	5	91

## 社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
尾崎 誠・教授	代議員、論文査読委員、診療ガイドライン委員、編集委員	日本整形外科学会
尾崎 誠・教授	代議員	日本整形外科スポーツ学会
尾崎 誠・教授	評議員	日本バイオメカニクス学会
尾崎 誠・教授	評議員	日本股関節学会

尾崎 誠・教授	評議員、編集委員	西日本整形・災害外科学会
尾崎 誠・教授	幹事	日本小児股関節研究会
尾崎 誠・教授	幹事	九州小児整形外科集談会
尾崎 誠・教授	運営委員会	九州・山口スポーツ医・科学研究会
尾崎 誠・教授	選考委員	日本股関節研究振興財団
尾崎 誠・教授	スポーツ医部会・部会長	長崎県医師会
尾崎 誠・教授	委員	長崎県特定疾患対策協議会
尾崎 誠・教授	委員	長崎県指定難病審査会
尾崎 誠・教授	編集委員	Journal of Orthopaedic Science
富田雅人・准教授	代議員、専門医試験口頭試験委員、抄録査読委員	日本整形外科学会
富田雅人・准教授	編集委員	西日本整形災害外科学会
富田雅人・准教授	長崎労働保険診療指導委員会委員	長崎労働局
富田雅人・准教授	委員	長崎市社会福祉審議会
富田雅人・准教授	査読委員	Journal of Orthopaedic Science
富田雅人・准教授	査読委員	Journal of Bone and Mineral Metabolism
米倉暁彦・准教授	代議員	日本整形外科スポーツ医学会
米倉暁彦・准教授	評議員	日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS)
米倉暁彦・准教授	評議員	日本臨床バイオメカニクス学会
米倉暁彦・准教授	世話人	日本 Knee Osteotomy フォーラム
米倉暁彦・准教授	幹事	九州膝関節研究会
米倉暁彦・准教授	世話人	九州 Knee Osteotomy 研究会
米倉暁彦・准教授	世話人	長崎スポーツ医科学研究会
米倉暁彦・准教授	世話人	長崎運動器疼痛研究会
宮本俊之・准教授	査読委員	Journal of Orthopaedics Science
宮本俊之・准教授	評議員、整形外科外傷治療成績向上のための委員会委員、国際委員会委員	日本骨折治療学会
宮本俊之・准教授	教育委員	AO Trauma Japan
宮本俊之・准教授	世話人	JABO-OTC
宮本俊之・准教授	医科学委員長	一般財団法人長崎県バスケットボール協会
宮本俊之・准教授	代表世話人	九州重度四肢外傷セミナー
宮本俊之・准教授	競技力委員、帯同スポーツドクター	公益財団法人長崎県体育協会
松林昌平・准教授	災害リハビリテーション支援員	大規模災害リハビリテーション支援関連団体協議会
辻本 律・講師	世話人	長崎手外科研究会
辻本 律・講師	世話人	九州手外科研究会
宮田倫明・講師	公益代表委員	長崎県国民健康保険診療報酬審査委員会
梶山史郎・講師	骨・関節術後感染予防ガイドライン策定委員会委員	日本整形外科学会
梶山史郎・講師	ガイドライン外部評価委員 (肘関節障害班)	日本理学療法士学会
梶山史郎・講師	臨時委員	長崎市社会福祉審議会

梶山史郎・講師	世話人	九州肩関節研究会
梶山史郎・講師	世話人	長崎手外科研究会
田上敦士・助教	校医	長崎大学教育学部附属学校
千葉 恒・助教	評議員	日本骨形態計測学会
千葉 恒・助教	世話人	九州沖縄骨粗鬆症リエゾンサービス (OLS) 研究会

### 競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
尾崎 誠・教授	厚生労働省	分担	厚生労働省科学研究費補助金 難治性疾患等政策研究事業 特発性大腿骨頭壊死 症調査研究班 「特発性大腿骨頭壊死症の疫学調査・診断基準・重症度分類の改訂と診療ガイドライン策定を目指した大規模他施設研究」
千葉 恒・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) 「日本人女性における皮質骨多孔性の発生に関する研究:HR-pQCTによる横断調査」
千葉 恒・助教	武田科学振興財団	代表	研究助成 (医学系研究奨励・臨床) 「慢性腎臓病および透析に伴う続発性骨粗鬆症の病態研究:高解像度 CT (HR-pQCT)による骨微細構造解析」
岡崎成弘・助教	長崎医学同窓会医学研究助成金	代表	「日本人における骨微細構造とコラーゲン老化架橋の関連:HR-pQCTによる横断調査」
尾崎 誠・教授 千葉 恒・助教	旭化成ファーマ株式会社		「原発性骨粗鬆症におけるテリパラチド連日投与、テリパラチド週1回投与、ビスホスホネート製剤の骨微細構造に及ぼす効果の比較:HR-pQCTによる解析」に関する共同研究
尾崎 誠・教授 千葉 恒・助教	中外製薬株式会社		「テリパラチド治療後の原発性骨粗鬆症患者におけるイバンドロネート月1回注射製剤の骨密度、骨微細構造に及ぼす効果」に関する受託研究
尾崎 誠・教授 千葉 恒・助教	日本イーライリリー株式会社		「原発性骨粗鬆症におけるテリパラチド連日投与、テリパラチド週1回投与、ビスホスホネート製剤の骨微細構造に及ぼす効果の比較:HR-pQCTによる解析」に関する共同研究
尾崎 誠・教授 千葉 恒・助教	応用電機株式会社		「HR-pQCTを利用した超音波骨粗鬆症診断装置の高度化に関する研究」に関する受託研究
尾崎 誠・教授	東京大学大学院医学研究科 京セラメディカル株式会社		「人工股関節全置換術における Aquala ライナーの有効性と安全性を評価する多施設共同研究」

### その他

#### ○特筆すべき事項

1. 尾崎 誠・教授 第5回運動器を考える会 講師「股関節周囲のスポーツ障害の診断と治療」東京都, 1/9, 2017
2. 尾崎 誠・教授 第37回埼玉県南東部整形外科勉強会 講師「最近の人工股関節の話題と治療成績」越谷市, 2/10, 2017

3. 尾崎 誠・教授 第16回MO S会 講師「HR-p QCTによる骨・関節微細構造の in vivo 解析」札幌市, 2/20, 2017
4. 尾崎 誠・教授 第6回北埼玉整形外科懇話会 講師「人工股関節の治療成績と機種選択」東京都, 5/27, 2017
5. 尾崎 誠・教授 第54回東医・東邦・昭和三大学整形外科合同談話会 講師「人工股関節 最新の話 題 ～機種選択を含めて～」東京都, 6/2, 2017
6. 尾崎 誠・教授 Corail Pinnacle Learning Centre 講師「Japanese short neck experience」France, 7/6-7, 2017
7. 尾崎 誠・教授 第14回運動機能障害フォーラムわかやま 講師「股関節周囲のスポーツ障害」和歌山市, 7/22, 2017
8. 尾崎 誠・教授 JAPAN ARTRO Meeting (Corail AMT ステムアドバイザーボードミーティング) アドバイザー 東京都, 11/26, 2017
9. 富田雅人・准教授 第4回長崎がんリハビリテーション研究会 講師「がんの骨転移について」長崎市, 4/28, 2017
10. 富田雅人・准教授 難病指定医等研修会 講師「整形外科領域の難病について」長崎市, 6/4, 2017
11. 富田雅人・准教授 緩和ケアセミナー 講師「がんのリハビリテーションについて」大村市, 6/29, 2017
12. 富田雅人・准教授 第11回金沢骨軟部腫瘍セミナー 講師「当科に於ける骨腫瘍切除術後の再建法について」金沢市, 12/16, 2017
13. 米倉暁彦・准教授 第26回横浜整形外科手術手技カンファレンス 特別講師「進行した内側型変形性膝関節症に対する脛骨顆外骨切り術 (TCVO)」横浜市, 4/8, 2017
14. 米倉暁彦・准教授 Knee キャダバトレーニング 講師「屍体膝関節を用いた関節鏡視下手術トレーニング」Singapore, 4/17-18, 2017
15. 米倉暁彦・准教授 青森足の外科研究会 2017 講師「進行した内側型変形性膝関節症に対する TCVO」弘前市, 11/11, 2017
16. 米倉暁彦・准教授 薬株式会社社員教育 講師「膝手術アップデート 2017～手術術式と術後疼痛管理のトレンド～」長崎市, 12/18, 2017
17. 宮本俊之・准教授 第16回西中国外傷治療研究会 特別講師「外傷センターにおける外傷治療 “What’s the difference”」広島市, 2/4, 2017
18. 宮本俊之・准教授 AOTrauma Courses Local faculty 「Basic&Advanced Principles」神戸市, 2/16～2/18, 2017
19. 宮本俊之・准教授 Foot&Ankle Bioskill Course 2017#1 講師「屍体膝関節を用いた骨接合手技トレーニング」タイ王国, 3/3～3/5, 2017
20. 宮本俊之・准教授 AOTrauma Courses Local faculty 「Pediatric」横浜市, 3/9～3/11, 2017
21. 宮本俊之・准教授 第65回JABO研修会 アドバイザー 東京都, 3/12, 2017
22. 宮本俊之・准教授 第6回黒潮整形外科外傷カンファレンス 講師「Pilon 骨折に対する治療戦略」高知市, 3/25, 2017
23. 宮本俊之・准教授 第22回佐賀整形外科懇話会 講師「外傷センターにおける外傷の治療」佐賀市, 4/14, 2017
24. 宮本俊之・准教授 平成29年度長崎県公立学校新規採用養護教諭研修 講師「学校における外傷及び障害の予防と処置」長崎市, 5/24, 2017
25. 宮本俊之・准教授 大腿骨近位部骨折治療セミナー in 小倉 講師「整形外科医は骨粗鬆症に向き合おう」北九州市, 5/27, 2017
26. 宮本俊之・准教授 5thFoot&Ankle Master Course 講師「距骨骨折のいろは」東京都, 5/28, 2017
27. 宮本俊之・准教授 第10回天の川骨・関節関節症研究会 講師「外傷センターにおける感染症治療」大阪市, 6/3, 2017
28. 宮本俊之・准教授 Hip Fracture Symposium 2017 ファカルティ 講師「未治療で2日目の朝を迎えない治療戦略」東京都, 6/4, 2017
29. 宮本俊之・准教授 第43回日本骨折治療学会 講師「どうする!? 日本の整形外傷登録システム」郡山市, 7/7, 2017
30. 宮本俊之・准教授 Foot&Ankle Bioskill Course 2017#2 講師「屍体膝関節を用いた骨接合手技トレーニング」タイ王国, 7/17, 2017
31. 宮本俊之・准教授 第67回JABO研修会 アドバイザー 東京都, 8/20, 2017
32. 宮本俊之・准教授 AOTrauma Courses Local faculty 「Basic&Advanced Principles」神戸市, 8/24～8/26, 2017
33. 宮本俊之・准教授 骨粗鬆症治療を考える会 講師「整形外科医は骨粗鬆症と向き合おう」福岡県, 9/15, 2017
34. 宮本俊之・准教授 Foot&Ankle Bioskill Course 2017#3 講師「屍体膝関節を用いた骨接合手技トレーニング」タイ王国, 10/21, 2017
35. 宮本俊之・准教授 第3回広島外傷研究会 講師「重度外傷に対する Damage control orthopaedics の実際」広島市, 11/18, 2017
36. 宮本俊之・准教授 第3回広島外傷研究会 講師「創外固定 脛骨・骨盤ハンズオンワークショップ」広島市, 11/18,

2017

37. 宮本俊之・准教授 第2回 Kagoshima Trauma Seminar 講師「脛骨高原骨折と Pilon 骨折の治療」鹿児島市, 11/24, 2017
38. 宮本俊之・准教授 AOTrauma Course International Faculty 「Masters courses-current concepts」Davos 12/3-12/8, 2017
39. 松林昌平・准教授 平成29年度地域包括ケアに資する地域リハビリテーション専門職認定研修会 講師「ロコモティブシンドロームの考え方とその実践」長崎市, 7/16, 2017
40. 辻本 律・講師 長崎手外科研究会 講師「橈骨遠位端骨折掌側ロッキングプレート固定のコツとピットホール」長崎市, 8/22, 2017
41. 辻本 律・講師 平成29年度九州・沖縄地区リウマチの治療とケア研修会 講師「関節リウマチの手術療法について」長崎市, 10/8, 2017
42. 梶山史郎・講師 第31回 長崎県スポーツ医学研修会 講師「肩関節の脱臼と不安定症」長崎市, 2/19, 2017
43. 梶山史郎・講師 2017 DSI Mitek Shoulder Arthroscopy & Arthroplasty Course in Hawaii 講師「肩関節手術手技（腱板修復術・関節唇形成術・人工肩関節置換術）」アメリカ, 3/4-5, 2017
44. 梶山史郎・講師 第61回九州肩関節研究会 講師「肩関節外科と感染症一周術期対策と診断・治療」久留米市, 6/17, 2017
45. 梶山史郎・講師 第1回湖北省スポーツ整形外科学会 講師「Preoperative evaluation and arthroscopic rotator cuff repair with suture bridge technique; tips and tricks」 「Management of glenohumeral instability; standard Bankart repair with rotator interval closure」武漢市, 中国, 11/25, 2017
46. 穂積 晃・助教 Corail Seminar in Fukuoka 講師「ALS アプローチにおける THA の手術手技 Coral Stem の小体験」福岡市, 7/21, 2017
47. 田上敦士・助教 南高医師会学術講師会 講師「腰痛」雲仙市, 6/15, 2017
48. 田上敦士・助教 Middle Kyusyu Spin Meeting 講師「MED アーカイブ」熊本市, 7/15, 2017
49. 千葉 恒・助教 第14回長崎画像診断研究会 講師「骨軟部疾患に対する HR-pQCT の臨床応用」長崎市, 1/27, 2017
50. 千葉 恒・助教 第4回呉・地域包括医療における骨粗鬆症を考える会 講師「骨粗鬆症の治療と研究の最前線：HR-pQCTによる新しい画像評価」呉市, 2/2, 2017
51. 千葉 恒・助教 第28回長崎脊椎研究会 講師「HR-pQCTによる骨粗鬆症の画像評価」長崎市, 3/24, 2017
52. 千葉 恒・助教 第14回 Breast Cancer Frontier Meeting in Kyusyu 講師「骨粗鬆症の診断と治療基礎から最前線まで」福岡市, 4/8, 2017
53. 千葉 恒・助教 骨の健康を考えるフォーラム 講師「骨粗鬆症の画像評価：基礎から最前線まで」長崎市, 5/11, 2017
54. 千葉 恒・助教 東彼杵郡医師会火曜会生涯教育講座 講師「骨粗鬆症の診断と治療：基礎から最前線まで」東彼杵郡, 6/13, 2017
55. 千葉 恒・助教 東長崎骨粗鬆症セミナー 講師「骨粗鬆症の診断と治療：基礎から最前線まで」長崎市, 6/21, 2017
56. 千葉 恒・助教 HR-pQCT 臨床使用トレーニング 講師「HR-pQCT 臨床使用トレーニング」名古屋市, 7/16, 2017
57. 千葉 恒・助教 旭化成ファーマ骨領域担当社員教育講師 講師「HR-pQCTによる in vivo 骨微細構造解析の基礎知識」東京都, 8/19, 2017
58. 千葉 恒・助教 Rheumatoid Arthritis Forum in 長崎 講師「HR-pQCTによる関節リウマチの新しい画像評価」長崎市, 9/21, 2017
59. 千葉 恒・助教 塩野義製薬株式会社社内研修会 講師「変形性関節症における術後疼痛と管理」長崎市, 10/3, 2017
60. 千葉 恒・助教 骨粗鬆症地域連携の会 講師「骨粗鬆症の治療と研究の最前線 HR-pQCTによる骨微細構造解析」鹿児島市, 11/16, 2017
61. 千葉 恒・助教 こつこつ研究会 講師「骨粗鬆症の治療と研究の最前線:HR-pQCTによる画像評価」佐賀市, 11/17, 2017
62. 岡崎成弘・助教 Shoulder キャダバトレーニング 講師「屍体膝臓体を用いた関節鏡視下手術トレーニング」Singapore, 4/17-18, 2017
63. 岡崎成弘・助教 旭化成ファーマ株式会社資材 監修「第19回日本骨粗鬆症学会記録集」大阪市, 11/27, 2017
64. 学術賞受賞  
・米倉暁彦・准教授  
日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS) 2017年度 JOSKAS 膝賞：脛骨顆外反骨切り術(TCVO)前後の関節開き角変化 - 開大型脛骨高位骨切り術(OWHTO)との比較 -